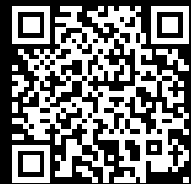


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.111

Датчики СМС III

Состояние: 09.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.111 - Датчики СМС III

Датчик температуры/влажности СМС III



ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7030.111
Исполнение	Датчик температуры/влажности
Описание продукта	Датчики СМС III служат для контроля физических параметров и могут быть подключены соединительным кабелем CAN-Bus RJ45 непосредственно к ПБ. Датчики подключаются друг за другом в шину.
Преимущества	Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play Электропитание обеспечивается через интерфейс CAN-Bus.
Области применения	Контроль шкафов в IT, промышленности и инфраструктуре зданий. Контроль шкафов, помещений и контейнеров в IT-среде.
Принцип действия	Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока СМС III или IoT-интерфейса Датчик температуры/влажности СМС III контролирует температуру и влажность воздуха в шкафу Датчик имеет один встроенный сенсор температуры и один встроенный сенсор влажности
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035

ФУНКЦИИ

Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Датчик температуры/влажности
Подключение к CAN-Bus	Непосредственно
Интерфейсы	2 x RJ45 CAN-Bus
No. of participants per IoT interface (max.)	32
No. of participating PU compact (max.)	4
No. of participating PU (max.)	32
No. of PDU devices (max.)	16
Метод измерения	Чип датчика температуры Чип датчика влажности
Размер	Ширина: 80 мм Высота: 30 мм Глубина: 40 мм
Диапазон рабочих температур	0 °C...55 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.1
Gross weight	0.16
PCF per pack (cradle-to-gate)	0,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	90268020
EAN	4028177659490
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии